



Bando

Finalità

1. La Commissione Italiana (NSC) del **Science on Stage Europe** (SoSEu) sollecita la presentazione di un progetto didattico innovativo relativo all'insegnamento delle Scienze sperimentali (fisica, chimica, biologia, astronomia...), matematica o tecnologia che abbia le caratteristiche della originalità e della attrattiva ed efficacia didattica.
2. Il progetto può riguardare i più vari aspetti della didattica delle discipline scientifiche: apprendimento, progettazione e sperimentazione di percorsi e/o materiali didattici, innovazione didattica, raccordo dell'attività in classe con l'esperienza quotidiana, esperimenti proposti anche in forma di gioco o di spettacolo, contributo delle nuove tecnologie informatiche alla didattica delle scienze sperimentali.
3. Temi guida di *Science on Stage 2013* sono: Inquiry-based learning (IBL), Tecnologie della comunicazione, Scienza nella scuola dell'infanzia e primaria, Cooperazione tra scuole e tra pari.
4. La presentazione dei progetti consentirà di effettuare la selezione dei delegati italiani che parteciperanno all'evento finale del SoSEu a Slubice (Polonia) dal 25 al 28 aprile 2013.

Modalità di partecipazione alla selezione nazionale

5. I delegati saranno scelti unicamente tra gli insegnanti in servizio, ricercatori o esperti in didattica e comunicazione che comprovino la loro esperienza mediante un curriculum;
6. Il progetto potrà essere presentato da un gruppo di insegnanti, che l'hanno realizzato in collaborazione ma dovrà avere un solo referente.
7. La presentazione del progetto deve contenere:
 - 1) il titolo del progetto, lo stato di servizio e la materia di insegnamento dei presentatori;
 - 2) il settore di riferimento in relazione al programma del Science on Stage (fiera, presentazione sul palcoscenico, spettacolo, workshop, masterclass);
 - 3) gli obiettivi didattici e culturali;
 - 4) i contenuti innovativi;
 - 5) nel caso in cui il settore prescelto sia la **fiera** una chiara descrizione di ciò che si intende presentare;
 - 6) le collaborazioni e i rispettivi ruoli nel lavoro svolto;
 - 7) l'indicazione di chi, superata la selezione nazionale, sarà delegato a portare il progetto all'evento finale.

La presentazione potrà essere corredata da fotografie o, preferibilmente, illustrata tramite CD o DVD che permettano di valutare il progetto in modo più completo possibile

E' indispensabile la conoscenza dell'inglese, lingua ufficiale dell'evento europeo, per usufruire di tutte le opportunità offerte dal programma, specialmente per i proponenti un workshop o masterclass che richiedono una maggiore interazione con i partecipanti, per cui si chiede di allegare al progetto un riassunto in lingua inglese e potrà essere richiesta la presentazione in inglese all'evento nazionale.

8. Gli interessati al concorso dovranno far pervenire il progetto entro il **10 settembre 2012** per e-mail a nsc@science-on-stage.it eventualmente facendo seguire materiale allegato (CD, DVD, cartaceo) per posta ordinaria - a Euroscienza c/o Antonio Gandolfi, Liceo Cl. Romagnosi, V.le Maria Luigia 1, 43125 PARMA – Files di grandi dimensioni possono essere trasferiti con www.wetransfer.com
Il progetto dev'essere corredata da una domanda di partecipazione con l'indicazione del domicilio, del recapito telefonico e dell'indirizzo e-mail personale e, se insegnanti, della scuola in cui s'insegna, secondo il **modulo scaricabile** dal sito www.science-on-stage.it.

Modalità di selezione dei delegati

9. La selezione potrà avvenire in due tempi. Inizialmente saranno scelti i lavori che consentiranno agli insegnanti di partecipare all'evento nazionale; in seguito sarà fatta la designazione ufficiale dei delegati all'evento europeo. Le informazioni sullo svolgimento dell'evento nazionale saranno disponibili sul sito di science on stage.

10. La selezione dei progetti, sia per la partecipazione all'evento nazionale sia per la partecipazione all'evento finale, avviene su insindacabile giudizio dell'NSC.

Il NSC selezionerà i 12 delegati all'evento europeo per la sezione Fiera; segnalerà inoltre agli organizzatori workshop, master class, presentazioni sul palcoscenico ritenute meritevoli, ma la scelta di questi sarà fatta dalla commissione internazionale.

Sono criteri di valutazione:

- Il carattere innovativo della proposta per l'insegnamento
- La correttezza e l'approfondimento dei contenuti scientifici;
- L'originalità e l'efficacia comunicativa;
- Il carattere pluridisciplinare;
- La spendibilità in più ambiti scolastici;

A parità di merito saranno preferiti i progetti presentati da chi non ha partecipato a precedenti edizioni del Science on Stage. La composizione della delegazione terrà anche conto di una equilibrata distribuzione tra le varie discipline e ordini di scuola.

Oneri economici

11. La realizzazione del progetto è a carico dei presentatori: si suggerisce agli insegnanti interessati di coinvolgere la propria istituzione scolastica.

12. Per ciascun progetto selezionato il NSC comunicherà le modalità di partecipazione all'evento nazionale o locale.

13. Le spese di soggiorno per la partecipazione al festival Europeo Science on Stage di Slubice saranno a carico degli organizzatori europei per i soli delegati selezionati dal NSC. Le spese di viaggio saranno a carico delle rappresentative nazionali.

Trattamento dei dati personali

14. I partecipanti al concorso prendono atto e acconsentono ai sensi del D.lgs. 196/03 che i dati personali saranno utilizzati dal NSC per motivi legati all'espletamento dello stesso e che saranno trattati anche con mezzi elettronici, ma non saranno diffusi a terzi.

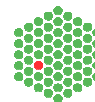
Informazioni

15. Tutte le informazioni relative all'evento nazionale, all'evento europeo e alle passate edizioni sono reperibili sul sito www.science-on-stage.it.

Si possono chiedere informazioni all'indirizzo nsc@science-on-stage.it



EMBL



Euroscienza Comitato: Codice Fiscale 92130250928

C.C.Bancario Cariparma-Crédit Agricole, IBAN: IT 97 I 06230 12701 000036387689